

ANELLI PERDENTI

ANELLO PERDENTE Ø 80x50h

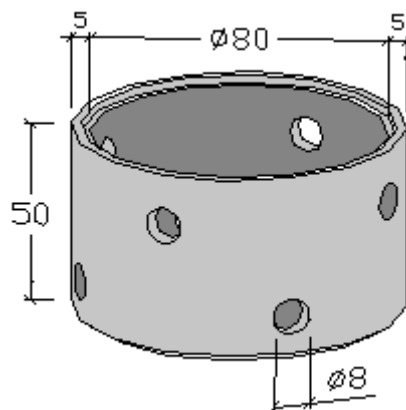
Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 350, completi di Nr. 8 fori passanti Ø cm 8 per il drenaggio delle acque. Dimensioni interne Ø cm 80x50h. Spessore minimo parete cm 5. Sviluppo superficie interna m² 1,25. Armatura costituita da due anelli saldati Ø mm 4 annegati in prossimità dei bordi superiore ed inferiore.

Gli anelli saranno sovrapposti, a rendere un a superficie interna utile di m² _____, e saranno sormontati da idoneo

- 1) Coperchio carrabile + chiusino in ghisa.
- 2) Coperchio pedonabile.

Art.	Ø Interno	Ø Esterno	H Altezza	Peso Kg
	Ø Innen	Ø Außen	H Höhe	Gewicht
Anello perdente Ø 80 Sickerring	80	90	50	160

Superficie interna m ²	1,25	Lire	
Innenfläche m ²		Euro	



ANELLO PERDENTE Ø 100x50h

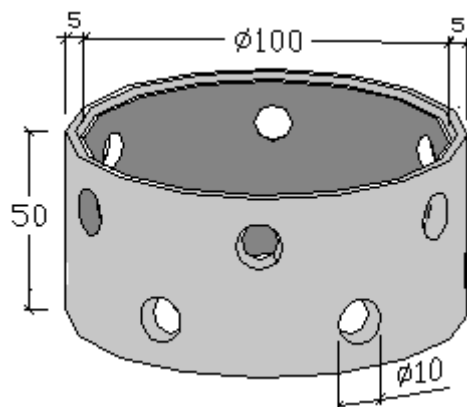
Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 350, completi di Nr.12 fori passanti Ø cm 10 per il drenaggio delle acque. Dimensioni interne Ø cm 100x50h. Spessore minimo parete cm 5. Sviluppo superficie interna m² 1,57. Armatura costituita da due anelli saldati Ø mm 5 annegati in prossimità dei bordi superiore ed inferiore.

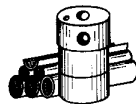
Gli anelli saranno sovrapposti, a rendere una superficie interna utile di m² _____, e saranno sormontati da idoneo

- 1) Coperchio carrabile + chiusino in ghisa.
- 2) Coperchio pedonabile.

Art.	Ø Interno	Ø Esterno	H Altezza	Peso Kg
	Ø Innen	Ø Außen	H Höhe	Gewicht
Anello perdente Ø 100 Sickerring	100	111	50	200

Superficie interna m ²	1,57	Lire	
Innenfläche m ²		Euro	





ANELLO PERDENTE Ø 125x50h

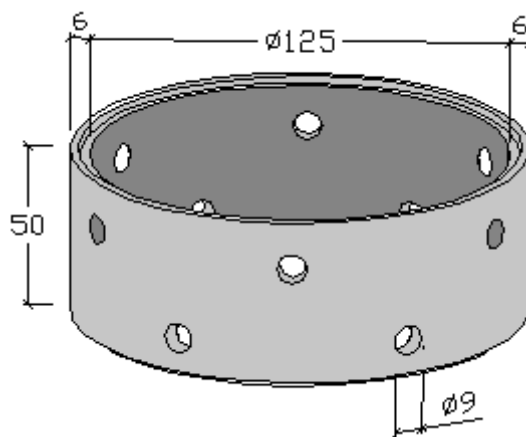
Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 350, completi di Nr.12 fori passanti Ø cm 9 per il drenaggio delle acque. Dimensioni interne Ø cm 125x50h. Spessore minimo parete cm 6. Sviluppo superficie interna m² 1,96. Armatura costituita da due anelli saldati Ø mm 6 annegati in prossimità dei bordi superiore ed inferiore.

Gli anelli saranno sovrapposti, a rendere una superficie interna utile di m² _____, e saranno sormontati da idoneo

- 1) Coperchio carrabile + chiusino in ghisa.
- 2) Coperchio pedonabile.

Art.	Ø Interno	Ø Esterno	H Altezza	Peso Kg
	Ø Innen	Ø Außen	H Höhe	Gewicht
Anello perdente Ø 125 Sickerring	125	137	45	340

Superficie interna m ²	1,96	Lire	
Innenfläche m ²		Euro	



ANELLO PERDENTE Ø 150x50h

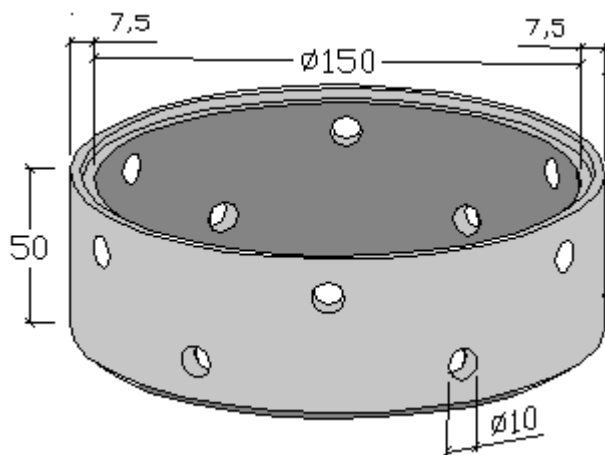
Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 350, completi di Nr. 12 fori passanti Ø cm 10 per il drenaggio delle acque. Dimensioni interne Ø cm 150x50h. Spessore minimo parete cm 7,5. Sviluppo superficie interna m² 2,35. Armatura costituita da due anelli saldati Ø mm 6 annegati in prossimità dei bordi superiore ed inferiore.

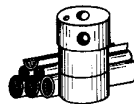
Gli anelli saranno sovrapposti, a rendere una superficie interna utile di m² _____, e saranno sormontati da idoneo

- 1) Coperchio carrabile + chiusino in ghisa.
- 2) Coperchio pedonabile.

Art.	Ø Interno	Ø Esterno	H Altezza	Peso Kg
	Ø Innen	Ø Außen	H Höhe	Gewicht
Anello perdente Ø 150 Sickerring	150	165	50	415

Superficie interna m ²	2,35	Lire	
Innenfläche m ²		Euro	





ANELLO PERDENTE Ø 200x50h

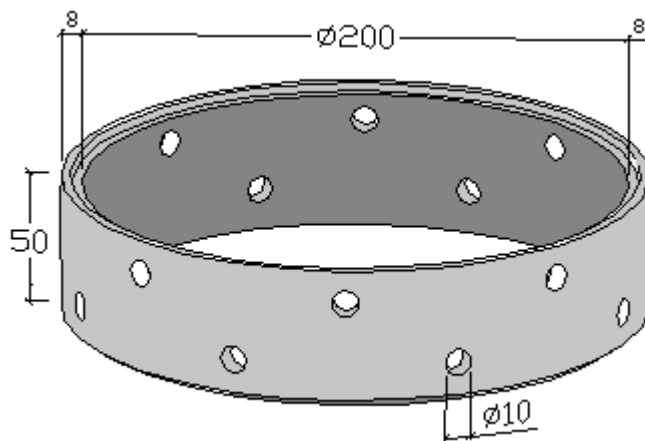
Anelli perdenti prefabbricati in c.a.vibrocompresso Rck 350, completi di Nr. 16 fori passanti Ø cm 10 per il drenaggio delle acque. Dimensioni interne Ø cm 200x50h. Spessore minimo parete cm 8. Sviluppo superficie interna m² 3,14. Armatura costituita da due anelli saldati Ø mm 8 annegati in prossimità dei bordi superiore ed inferiore.

Gli anelli saranno sovrapposti, a rendere una superficie interna utile di m² _____, e saranno sormontati da idoneo

- 1) Coperchio carrabile + chiusino in ghisa.
- 2) Coperchio pedonabile.

Art.	Ø Interno	Ø Esterno	H Altezza	Peso Kg
	Ø Innen	Ø Außen	H Höhe	Gewicht
Anello perdente Ø 200 Sickerring	200	216	50	600

Superficie interna m ²	3,14	Lire	
Innenfläche m ²		Euro	



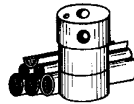
VEDI

- 1) coperchi carrabili + chiusino in ghisa...
oppure
- 2) coperchi pedonabili.

LEGISLAZIONE ANELLI PERDENTI

1. Costruzione:

- a) di forma cilindrica, con diametro interno di almeno 1 metro; in muratura di pietrame, di mattoni o in calcestruzzo; privi di platea; nella parte inferiore che attraversa il terreno permeabile, si praticano feritoie nelle pareti o si costruisce la parte in muratura a secco;
- b) strato di pietrame e pietrisco al fondo, al posto della platea; spessore 40-50 cm;
- c) strato di pietrisco ad anello esternamente, intorno alla parte di parete con feritoie; dimensioni medie del pietrisco 4-8 cm; spessore orizzontale 40-50 cm; in prossimità



delle feritoie ed alla base dello strato di pietrisco, pietrame di dimensioni medie 8-12 cm; disposto con cura, possibilmente a mano;

d) copertura del pozzo con voltina o con piastra in calcestruzzo, semplice od armato, a profondità non inferiore a 60-70 cm; sulla copertura pozzetto di accesso con chiusino;

e) al di sopra della copertura del pozzo e del pietrisco che lo circonda, strato di terreno ordinario, con soprassesto per evitare che, con il riassetto, si manifesti un avvallamento; sul pietrisco carta catramata o carta di imballo robusta, per non avere penetrazione di terreno (prima dell' assestamento) nei vuoti del pietrisco stesso sottostante;

f) tubi di areazione, dal piano di campagna, penetranti per almeno un metro nello strato di pietrisco; diametro 10-12 cm.

2. Ubicazione:

a) lontani da fabbricati, aie, aree pavimentate e sistemazioni, che ostacolino il passaggio dell' aria nel terreno; condotta di adduzione a tenuta;

b) fondo del pozzo non inferiore a 2 m, rispetto al livello superiore della falda; in nessun caso la falda può essere utilizzata per usi potabili o domestici, o per irrigazione di prodotti da mangiare crudi, a meno di accertamenti microbiologici e chimici caso per caso da parte dell' autorità sanitaria;

c) evitare pozzi perdenti in presenza di roccia fratturata o fessurata; o in zone carsiche;

d) distanza di almeno 50 m da qualunque condotta, serbatoio o altra opera destinata al servizio potabile.

3. Proporzionamento: (*)

a) sviluppo della parete perimetrale in funzione della natura del terreno, come da tabella che segue, riferita agli scarichi domestici:

Gruppo	Natura del terreno	Sviluppo della parete
1	Sabbia grossa o pietrisco o ghiaia o misti	1,0 m ² /ab.
2	Sabbia fine	1,5 m ² /ab.
3	Sabbia o ghiaia o pietrisco con limo	2,5 m ² /ab.
4	Argilla o limo con molta sabbia o pietrisco	4,0 m ² /ab.
5	Argilla o limo con poca sabbia o pietrisco	8,0 m ² /ab.
6	Argilla compatta impermeabile	non adatto

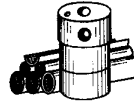
ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

BETONFERTIGTEILE

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse

I-39057 Appiano (BZ) Eppan



Email info@aldolarcher.com
Home Page www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486

Fax +39 0471 661790

P.Iva 00104260211 Mws.- Nr.

R.E.A. 60546 949 R.I.BZ 1996

Per le attività industriali, artigianali, commerciali ed agricole, con scarichi di tipo civile la tabella si applica con l' equivalenza:

1 addetto = 0,5 abitanti.

Per gli scarichi industriali, nei casi ammessi, lo sviluppo della parete dovrà essere valutato caso per caso, secondo criteri da approvarsi da parte dell' Ufficio tutela risorse naturali;

b) capacità utile non inferiore a quella della vasca di chiarificazione che precede il pozzo;

c) consigliabile disporre almeno due pozzi con funzionamento alterno; in tal caso occorre un pozzetto di deviazione con paratoie, per inviare il liquame all' uno o all' altro pozzo; distanza tra gli assi dei pozzi non inferiore a quattro volte il diametro dei pozzi.

4. Esercizio:

Non richiedono conduzione; si controllerà di tanto in tanto che non vi sia accumulo di sedimenti o di fanghiglia nel pozzo, o intasamento del pietrisco e terreno circostante; controllo nel tempo del livello massimo della falda; se i pozzi sono due, si alterna il funzionamento ogni 4-6 mesi.

Pubblicato nel Suppl. Ord. al B.U. 24 giugno 1980, N. 33.